


 Continental  CONTI® Radiator Flex 22 x 4,5 DIN 73411-B/SAEJ20-I

CONTI® RADIATOR FLEX

Do systemów ogrzewania i chłodzenia

Zastosowania:

Rolnictwo, systemy chłodzenia i ogrzewania, układy chłodzenia w silnikach spalinowych, warsztaty samochodowe, przemysł ogólny, projektowanie maszyn i instalacji, warsztaty naprawcze

Czynnik:

Czynnik przeciwdziałający zamarzaniu i inhibitory korozji, woda chłodząca, woda

Znakowanie:

Continental CONTI® Radiator Flex 22 x 4,5 DIN 73411-B/SAEJ20-R3/R4 D3 HT EC >EPDM/AR/EPDM< Made in Germany






Norma:

DIN 73411-B, SAEJ20-R3/R4 D3 HT EC

Budowa:

- **warstwa wewnętrzna:** EPDM, czarna, nieporowata, gładka
- **wzmocnienia:** Aramidowe
- **okładzina:** EPDM, czarna, gładka, odporna na ścieranie, od DN 25 w górę, faktura tkaniny, odporna na ozon, warunki atmosferyczne i promieniowanie UV
- **ciśnienie robocze do:** 3 bar / 44 psi
- **zakres temperatur:** od -40 °C / -40 °F do +135 °C / +275 °F do +160 °C / +320 °F, krótkoterminowo
- **dalsze właściwości:**
 - Przebadano na zgodność z DBL 6254.12 / DBL 6254.16

Dane techniczne:

| INDEX |  |  |  |  |  |  |  |
|-------|---|---|---|---|---|---|---|
| nr | mm | mm | bar ¹ | bar ¹ | bar ¹ | szac. mm | szac. g/m |
| - | 6 | 13 | 3 | 18 | - | 45 | 125 |
| - | 8 | 15 | 3 | 18 | - | 60 | 152 |
| - | 10 | 19 | 3 | 18 | - | 75 | 240 |
| - | 12 | 21 | 3 | 18 | - | 100 | 272 |
| - | 15 | 24 | 3 | 18 | - | 135 | 321 |
| - | 18 | 27 | 3 | 18 | - | 165 | 371 |
| - | 20 | 29 | 3 | 18 | - | 195 | 403 |
| - | 22 | 31 | 3 | 18 | - | 200 | 436 |
| - | 25 | 34 | 3 | 15 | - | 240 | 482 |
| - | 28 | 37 | 3 | 15 | - | 280 | 532 |
| - | 30 | 42 | 3 | 15 | - | 300 | 788 |
| - | 32 | 44 | 3 | 15 | - | 320 | 826 |
| - | 35 | 47 | 3 | 15 | - | 350 | 896 |
| - | 38 | 50 | 3 | 15 | - | 380 | 963 |
| - | 42 | 54 | 3 | 9 | - | 420 | 1050 |
| - | 45 | 57 | 3 | 9 | - | 450 | 1115 |
| - | 50 | 62 | 3 | 9 | - | 500 | 1226 |
| - | 55 | 67 | 3 | 9 | - | 550 | 1323 |
| - | 60 | 72 | 3 | 6 | - | 600 | 1437 |
| - | 65 | 77 | 3 | 6 | - | 650 | 1547 |
| - | 70 | 82 | 3 | 6 | - | 700 | 1656 |
| - | 75 | 87 | 3 | 6 | - | 750 | 1762 |
| - | 80 | 92 | 3 | 6 | - | 800 | 1867 |
| - | 100 | 112 | 3 | 6 | - | 1000 | 2313 |

1- Ciśnienie oparte na temperaturze pokojowej / Wysokie ciśnienie i/lub temperatura prowadzą do zmniejszenia trwałości elementów składowych.

Grubość ścianek zgodnie z DBL 6254.12 i DBL 6254.16, grubość ścianki zgodnie z DIN 73411-B na żądanie.

Informacje mają charakter wyłącznie orientacyjny, podane wymiary i wagi są przybliżone. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany lub uzupełnienia specyfikacji, jeśli uznamy to za konieczne.